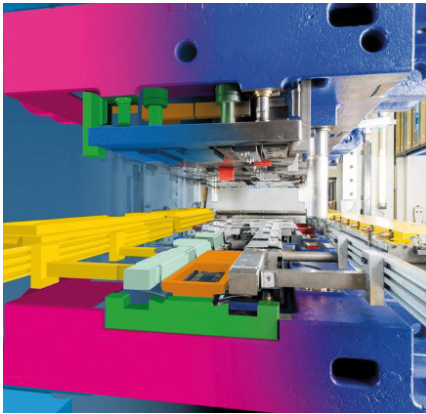
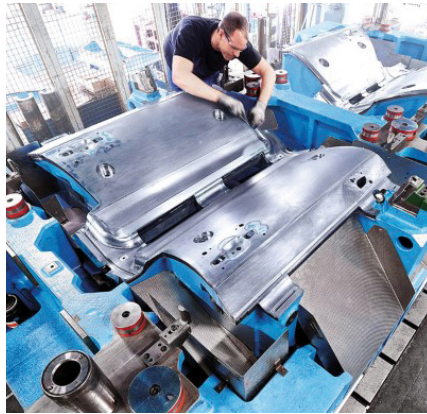


WERKZEUGPROJEKTIERUNG UND -KONZEPTE. GUT IN FORM.



Werkzeugsimulation.



Werkzeugeinarbeitung.

ZIELSETZUNG

Die Entwicklung und Projektierung neuer Umformwerkzeuge spielt für eine effiziente Serienfertigung neben der Pressen- und Automationstechnologie die entscheidende Rolle. Präzision, Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit sind hier gefragt. Ob bei der Fertigung von Getriebebauteilen, Strukturteilen mit komplexen Transferwerkzeugen oder Außenhautteilen. Die Palette an Möglichkeiten und Materialien ist groß für Umform- und Prototypenwerkzeug, für Bauteile aus Stahlblech, höherfestem Blech, Aluminium oder Magnesium.

Die Teilnehmer dieses Seminars bekommen einen spannenden Einblick in die faszinierende Welt des Werkzeugbaus. Sie lernen Verfahren, Methoden und Konzepte kennen mit denen heute moderne Umformwerkzeuge entwickelt und hergestellt werden. Lassen Sie sich begeistern vom umfangreichen Fachwissen des Referenten und den vielen praxisorientierten Beispielen aus der Welt des Werkzeugs.

INHALT

- Entwicklung geeigneter Werkzeugkonzepte für die Pressenumgebung
- Neue Pressenumgebung – Neue Möglichkeiten!
- Workshop: vom Bauteil zur Grobmethode und zum Werkzeugkonzept
- Presskraftabschätzung
- Ermittlung der Platinengröße
- Feasibilitykonzepte

ZIELGRUPPE

- Werkzeugmacher
- Planer/Optimierer

TRAINER

Bertram Zeeh

VORAUSSETZUNGEN

- Werkzeugkenntnisse
- Grundkenntnisse über Pressen

TERMINE/ORT

26.03.2019
Training & Convention
Center Göppingen

TERMINÄNDERUNG
05.12.2019

Training & Convention
Center Göppingen

✉ Individuelle Termine auf Anfrage

DAUER

1 Tag
09.00 – 16.30 Uhr

SEMINARGEBÜHR

650,- Euro pro Person
zzgl. MwSt.

ANSPRECHPARTNERIN

Pia Stier
Telefon +49 7161 66-7721
pia.stier@schulergroup.com

ANMELDUNG

Seminarnummer: GWK | Zur Anmeldung verwenden Sie bitte das Formular auf Seite 101 oder unter www.schulergroup.com/Forming_Academy.